



Porte battante à chant plat de 40 mm - Tubulaire
Huisserie en acier, non adaptable à l'épaisseur du mur - MonoPlus



HPL
A chant plat
Simple
Porte battante
Non adaptable à l'épaisseur du mur



BLOC-PORTE

CARACTÉRISTIQUES

Non coupe-feu	
Valeur acoustique	31 dB selon la norme NEN-EN 12354-1 (Calculé)
Non anti-effraction	
Non-coupe fumée	
Non hygrothermique	

SPÉCIFICATIONS

Hauteurs standards	2015, 2115	Hauteur maximale	2 600 mm
Largeurs standards	630 mm jusqu' à 930 mm (croissant par 50 mm)	Largeur maximale	1 250 mm
Sur mesure	Possible	Surface maximale	-
Épaisseur du mur	Max. 215 mm	Sens d'ouverture	Selon EN 12519 (DIN)
Jeu sous la porte standard	4 mm		

FEUILLE DE PORTE

Finition	HPL
Épaisseur de la porte	40 mm
Âme	Âme tubulaire
Finition des chants	Couvre-chants 2 faces surfacés standard
Parement	Parement 3 mm
Cadre	Epicéa abouté
Produit intumescent	Non applicable
Chants	Dégraissés à 3°
Poids	16,5 kg/m ²
Isolation thermique	1,64 W/m ² K
Densité de l'âme ~	223 kg/m ³

Options feuille de porte

Grille de ventilation	P.a.
Plinthe automatique	La norme
Passage de câble	Possible
Ferme-porte	Possible
Vitrage	P.a.
Judas	Possible



HUISSERIE

Finition	Laqué	Options huisserie Chambranle tout droit	Pas possible
Matériel	Acier galvanisé		
Epaisseur	1 mm		
Battée	15 mm		
Joint	Buttée en plastique, joint en TPE gris ou noir		
Chambranles	Avant 35 mm - Arrière 50 mm		
Type de paroi	Mur en maçonnerie ou metal stud		
Adaptable	Non adaptable à l'épaisseur du mur		

QUINCAILLERIE

Serrure	Serrure jour et nuit ou libre/occupé - tête métallique - pènes en plastique
Charnières	4 charnières en acier inoxydable 89/89 (3 pour les largeurs de porte ≤ 830 mm)
Plaque de gâche	Plaque de gâche en acier inoxydable
Plinthe automatique	Non obligatoire, sauf si une porte acoustique est requise